

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

PONUKA

STN, ich **zmien** a **opráv** vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

február 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 11201 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach v prevažujúcom voľnom zvukovom poli nad rovinou odrážajúcou zvuk so zanedbateľnými korekciami na prostredie (ISO 11201: 2010) (EN ISO 11201: 2010, ISO 11201: 2010)	20,35
2.	STN EN ISO 11202 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010) (EN ISO 11202: 2010, ISO 11202: 2010)	20,35
3.	STN EN ISO 11204 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím presných korekcií na prostredie (ISO 11204: 2010) (EN ISO 11204: 2010, ISO 11204: 2010)	20,35
4.	STN EN 30-1-1+A2 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 30-1-1:2008+A2: 2010)	38,50
5.	STN EN 1012-1 (10 5012)	Kompresory a vývevy. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Vzduchové kompresory (EN 1012-1: 2010)	20,35
6.	STN EN 15727 (12 0508)	Vetranie budov. Vzduchovody a súčasti vzduchovodov, klasifikácia tesnosti a skúšanie (EN 15727: 2010)	10,45
7.	STN EN 545 (13 2070)	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na vodovodné potrubia. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 545: 2010)	31,13

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
8.	STN EN 14139 (19 5095)	Očná optika. Požiadavky na hotové okuliare *****) (EN 14139: 2010)	10,45
9.	STN EN 619+A1 (26 0014)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text) (EN 619:2002+A1: 2010)	31,13
10.	STN EN 13135-2+A1 (27 0040)	Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Neelektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text) (EN 13135-2:2004+A1: 2010)	23,10
11.	STN EN 13309 (27 8004)	Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie (EN 13309: 2010)	20,35
12.	STN P CEN/TS 16071 (31 0811)	Interoperabilita spracovania letových dát (Riadenie letovej prevádzky - Riadenie letovej prevádzky) na použitie v Smernici o Interoperabilite ES 552/2004 v Jednotnom európskom vzdušnom priestore *****) (CEN/TS 16071: 2010)	10,45
13.	STN EN 3475-100 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) (EN 3475-100: 2010)	10,45
14.	STN EN 3475-604 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 604: Odolnosť proti šíreniu oblúka za sucha *****) (EN 3475-604: 2010)	10,45
15.	STN EN 3475-605 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 605: Skúška na skrat za vlhka *****) (EN 3475-605: 2010)	10,45
16.	STN EN 3719 (31 2391)	Letectvo a kozmonautika. Jadrá elektrických káblov z hliníka alebo zo zliatiny hliníka. Norma na výrobok *****) (EN 3719: 2010)	10,45
17.	STN EN 4655 (31 2819)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 1\,400$ MPa *****) (EN 4655: 2010)	10,45
18.	STN EN 4700-001 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 001: Hrubé plechy, plechy a pásy *****) (EN 4700-001: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
19.	STN EN 4700-002 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4700-002: 2010)	18,48
20.	STN EN 4700-003 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 003: Rúry *****) (EN 4700-003: 2010)	15,18
21.	STN EN 4700-005 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 005: Materiál na kovanie *****) (EN 4700-005: 2010)	15,18
22.	STN EN 4700-006 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 006: Vzorkové a sériové výkvyky *****) (EN 4700-006: 2010)	15,18
23.	STN EN 4673-001 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 001: Montáž a demontáž *****) (EN 4673-001: 2010)	10,45
24.	STN EN 4673-002 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 002: Konštrukčná norma *****) (EN 4673-002: 2010)	10,45
25.	STN EN 4673-003 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 003: Technická špecifikácia *****) (EN 4673-003: 2010)	15,18
26.	STN EN 4673-004 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 004: Samopoistné vložky zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P100HT (Inconel 718), postriebrené *****) (EN 4673-004: 2010)	10,45
27.	STN EN 4673-005 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 005: Samopoistné vložky zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (WASPALOY), postriebrené *****) (EN 4673-005: 2010)	10,45
28.	STN EN 4673-006 (31 3075)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné vložky so závitmi UNJ a so špeciálnym zabezpečením. Časť 006: Samopoistné vložky zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), s povlakom MoS₂ *****) (EN 4673-006: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
29.	STN EN 2434-001 (31 7908)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 001: Základné požiadavky *****) (EN 2434-001: 2010)	10,45
30.	STN EN 2434-002 (31 7908)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 002: Náterové látky s vysokou chemickou odolnosťou *****) (EN 2434-002: 2010)	10,45
31.	STN EN 2434-003 (31 7908)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 003: Pružné náterové látky s vysokou odolnosťou proti kvapalinám na vnútorné použitie *****) (EN 2434-003: 2010, EN 2434-003:2010/Cor. Sep.: 2010)	10,45
32.	STN EN 2434-004 (31 7908)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Dvojzložková polyuretánová povrchová vrstva vytvrdzujúca za studena. Časť 004: Náterové látky s vysokou pružnosťou *****) (EN 2434-004: 2010)	10,45
33.	STN EN 4473 (31 7915)	Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové povlaky spojovacích súčiastok. Technická špecifikácia *****) (EN 4473: 2010)	15,18
34.	STN EN 50160 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete (EN 50160: 2010)	18,48
35.	STN EN 60079-15 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení druhom ochrany "n" (EN 60079-15: 2010, IEC 60079-15: 2010)	31,13
36.	TNI CLC/TR 50538 (33 3420)	Návod k smernici EMC o zhode zariadení navrhnutých na vojenské účely *****) (CLC/TR 50538: 2010)	20,35
37.	STN EN 50498 (33 3422)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách (EN 50498: 2010)	10,45
38.	STN EN 50132-1 (33 4592)	Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1: Požiadavky na systém (EN 50132-1: 2010)	20,35
39.	STN EN 60401-2 (34 5886)	Termíny a nomenklatúra pre jadrá z magneticky mäkkých feritov. Časť 2: Označovanie rozmerov *****) (EN 60401-2: 2010, IEC 60401-2: 2009)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
40.	STN EN 61558-2-5 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-5: Osobitné požiadavky a skúšky na transformátory pre holiace strojčeky, napájacie zdroje pre holiace strojčeky a napájacie jednotky pre holiace strojčeky (EN 61558-2-5: 2010, IEC 61558-2-5: 2010)	15,18
41.	STN EN 60512-8-1 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 8-1: Skúšky statického zaťaženia (pevné konektory). Skúška 8a: Statické zaťaženie, priečne *****) (EN 60512-8-1: 2010, IEC 60512-8-1: 2010)	10,45
42.	STN EN 60512-23-2 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 23-2: Skúšky tienenia a filtrovania. Skúška 23b: Tlmiace vlastnosti integrovaných filtrov *****) (EN 60512-23-2: 2010, IEC 60512-23-2: 2010)	10,45
43.	STN 35 4517 (35 4517)	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Vidlice a zásuvky s plochými kontaktmi 10 A, 48 V, 250 V a 400V	15,18
44.	STN EN 60603-7-7 (35 4620)	Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-7: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné i pevné konektory na dátové prenosy na frekvenciách do 600 MHz *****) (EN 60603-7-7: 2010, IEC 60603-7-7: 2010)	18,48
45.	STN EN 61076-3-115 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-115: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre ochranné kryty na 8-pólové tienené a netienené konektory do priemyselných prostredí pre frekvencie do 600 MHz zahŕňajúce rozhranie podľa IEC 60603-7. Variant 12 súvisiaci s IEC 61076-3-106. Typ push-pull *****) (EN 61076-3-115: 2010, IEC 61076-3-115: 2009)	18,48
46.	STN EN 62340 (35 6616)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Požiadavky na riešenie poruchy so spoločnou príčinou (CCF) *****) (EN 62340: 2010, IEC 62340: 2007)	15,18
47.	STN EN 60964 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Navrhovanie *****) (EN 60964: 2010, IEC 60964: 2009)	20,35
48.	STN EN 60709 (35 6619)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Oddeľovanie *****) (EN 60709: 2010, IEC 60709: 2004)	15,18
49.	STN EN 60939-1 (35 8281)	Pasívne filtre na elektromagnetické odrušenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60939-1: 2010, IEC 60939-1: 2010)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
50.	STN EN 60384-26 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 26: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s vodivým polymérovým pevným elektrolytom *****) (EN 60384-26: 2010, IEC 60384-26: 2010)	18,48
51.	STN EN 60384-26-1 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 26-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s vodivým polymérovým pevným elektrolytom. Úroveň hodnotenia EZ *****) (EN 60384-26-1: 2010, IEC 60384-26-1: 2010)	15,18
52.	STN EN 60191-6-20 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-20: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Metódy merania rozmerov malých puzdier s vývodmi v tvare J (SOJ) *****) (EN 60191-6-20: 2010, IEC 60191-6-20: 2010)	10,45
53.	STN EN 60191-6-21 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-21: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Metódy merania rozmerov malých puzdier (SOP) *****) (EN 60191-6-21: 2010, IEC 60191-6-21: 2010)	15,18
54.	STN EN 62047-4 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 4: Všeobecné špecifikácie MEMS *****) (EN 62047-4: 2010, IEC 62047-4: 2008)	15,18
55.	STN EN 60335-2-11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky (EN 60335-2-11: 2010, mod. IEC 60335-2-11: 2008)	15,18
56.	STN EN 61029-2-6 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s prívodom vody (EN 61029-2-6: 2010, mod. IEC 61029-2-6: 1993)	15,18
57.	STN EN 60728-11 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť *****) (EN 60728-11: 2010, IEC 60728-11: 2010)	31,13
58.	STN EN 62258-1 (36 9045)	Polovodičové čipové výrobky. Časť 1: Zásobovanie a používanie *****) (EN 62258-1: 2010, IEC 62258-1: 2009)	20,35
59.	STN EN 61226 (40 2101)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Klasifikácia prístrojového vybavenia a riadiacich funkcií *****) (EN 61226: 2010, IEC 61226: 2009)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
60.	STN EN ISO 11876 (41 8307)	Spekané karbidy. Stanovenie obsahu vápnika, medi, železa, draslíka, horčíka, mangánu, sodíka, niklu a zinku v kobaltových kovových práškoch. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (ISO 11876:2010) *****) (EN ISO 11876: 2010, ISO 11876: 2010)	10,45
61.	STN EN ISO 148-1 (42 0381)	Kovové materiály. Skúška rázovej húževnatosti podľa Charpyho. Časť 1: Skúšobné metódy (ISO 148-1: 2009) *****) (EN ISO 148-1: 2010, ISO 148-1: 2009)	23,10
62.	STN EN ISO 8993 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Grafická metóda (ISO 8993: 2010) (EN ISO 8993: 2010, ISO 8993: 2010)	15,18
63.	STN EN ISO 2376 (42 4302)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie potenciálu zlomu (ISO 2376:2010) *****) (EN ISO 2376: 2010, ISO 2376: 2010)	3,08
64.	STN EN ISO 2085 (42 4304)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Skúšanie kontinuity tenkých anodických oxidových povlakov. Skúška so síranom med'natým (ISO 2085:2010) *****) (EN ISO 2085: 2010, ISO 2085: 2010)	3,08
65.	STN EN ISO 10215 (42 4306)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vizuálne stanovenie ostrosti zobrazenia anodických oxidových povlakov. Grafická mriežková metóda (ISO 10215:2010) *****) (EN ISO 10215: 2010, ISO 10215: 2010)	10,45
66.	STN P CEN/TS 13307-2 (49 2105)	Drevené lamelové prířezy, prířezy s klinovým spojom a profilované polotovary na nenosné konštrukčné dielce. Časť 2: Kontrola výroby (CEN/TS 13307-2: 2009)	15,18
67.	STN EN 1533 (49 2123)	Parkety a iné drevené podlahoviny. Stanovenie ohybovej pevnosti statickým zaťažením. Skúšobné metódy *****) (EN 1533: 2010)	15,18
68.	STN EN 1534 (49 2124)	Parkety a iné drevené podlahoviny. Stanovenie odolnosti proti vtlačeniu. Skúšobná metóda *****) (EN 1534: 2010)	10,45
69.	STN ISO 302 (50 0258)	Buničiny. Stanovenie čísla Kappa (ISO 302: 2004)	15,18
70.	STN ISO 6588-1 (50 0381)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie pH vodného výluhu. Časť 1: Vylúhovanie za studena (ISO 6588-1: 2005)	10,45
71.	STN ISO 6588-2 (50 0381)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie pH vodného výluhu. Časť 2: Vylúhovanie za horúca (ISO 6588-2: 2005)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
72.	STN EN 15890 (56 0521)	Poživatiny. Stanovenie patulínu v ovocných šťavách a v ovocnom pyré pre dojčatá a malé deti. Metóda HPLC s použitím fázového delenia kvapalina-kvapalina s extrakciou na tuhej fáze a UV detekciou *****) (EN 15890: 2010)	15,18
73.	STN EN 15891 (56 0522)	Poživatiny. Stanovenie deoxynivalenolu v cereáliách, cereálnych výrobkoch a cereálnych potravinách pre dojčatá a malé deti. Metóda HPLC s prečistením na imunoafinitnej kolóne a UV detekciou *****) (EN 15891: 2010)	15,18
74.	STN EN 15911 (56 0540)	Poživatiny. Simultánne stanovenie deviatich sladidiel metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie a detekciou rozptýleného žiarenia (HPLC-ELSD) *****) (EN 15911: 2010)	15,18
75.	STN EN ISO 12863 (56 9561)	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2010) *****) (EN ISO 12863: 2010, ISO 12863: 2010)	15,18
76.	STN EN ISO 179-1 (64 0612)	Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 1: Neinstrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-1: 2010) (EN ISO 179-1: 2010, ISO 179-1: 2010)	15,18
77.	STN EN 1555-1 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (EN 1555-1: 2010)	15,18
78.	STN EN 1555-2 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 1555-2: 2010)	15,18
79.	STN EN 1555-3 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 1555-3: 2010)	18,48
80.	STN EN 1555-5 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (EN 1555-5: 2010)	15,18
81.	STN EN ISO 8029 (64 3102)	Plastové hadice. Splošiteľné hadice s textilnou výstužou na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 8029: 2007) *****) (EN ISO 8029: 2010, ISO 8029: 2007)	15,18
82.	STN EN 15950 (65 4843)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie N-(1,2-dikarboxyetyl)-D,L-kyseliny aspartámovej (imino-di-butándiénovej kyseliny (IDHA)) použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****) (EN 15950: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
83.	STN EN 15938 (65 6576)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies a automobilové palivo etanol (E85). Stanovenie elektrickej vodivosti (EN 15938: 2010)	10,45
84.	STN EN ISO 8510-2 (66 8532)	Lepidlá. Skúška odlupovania lepeného spoja skúšobného telesa z ohybného a tuhého adherendu. Časť 2: Odlupovanie pod uhlom 180° (ISO 8510-2: 2006) *****) (EN ISO 8510-2: 2010, ISO 8510-2: 2006)	10,45
85.	STN EN 14116+A2 (69 8518)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Digitálne rozhranie pre zariadenie na rozpoznávanie výrobkov (Konsolidovaný text) (EN 14116:2007+A2: 2010)	20,35
86.	STN EN ISO 8536-4 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010) *****) (EN ISO 8536-4: 2010, ISO 8536-4: 2010)	15,18
87.	TNI CEN/TR 16045 (72 0012)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah regulovaných nebezpečných látok. Výber analytických metód *****) (CEN/TR 16045: 2010)	23,10
88.	TNI CEN/TR 16098 (72 0013)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Koncept horizontálnych skúšobných postupov na podporu požiadaviek smernice o stavebných výrobkoch *****) (CEN/TR 16098: 2010)	18,48
89.	STN P CEN/TS 843-9 (72 7513)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti monolitickéj keramiky pri izbovej teplote. Časť 9: Metóda stanovenia úlomku hrany *****) (CEN/TS 843-9: 2010)	10,45
90.	STN EN 12311-2 (72 7637)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech (EN 12311-2: 2010)	10,45
91.	STN EN 12317-2 (72 7639)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov v šmyku. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech (EN 12317-2: 2010)	10,45
92.	STN EN 13859-1 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny (EN 13859-1: 2010)	18,48
93.	STN EN 13859-2 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny (EN 13859-2: 2010)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
94.	STN 73 1211 (73 1211)	Posudzovanie betónových konštrukcií existujúcich panelových budov	20,35
95.	STN EN 15287-1+A1 (73 4216)	Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív (Konsolidovaný text) (EN 15287-1:2007+A1: 2010)	31,13
96.	STN EN 1317-1 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 1: Terminológia a všeobecné kritériá na skúšobné metódy (EN 1317-1: 2010)	18,48
97.	STN EN 1317-2 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 2: Výkonnostné triedy, preberacie kritériá na nárazové skúšky a skúšobné metódy pre zvodidlá vrátane zábradľových zvodidiel (EN 1317-2: 2010)	18,48
98.	STN EN 1317-3 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 3: Výkonnostné triedy, preberacie kritériá na nárazové skúšky a skúšobné metódy pre tlmiace bezpečnostné zariadenia (EN 1317-3: 2010)	18,48
99.	STN EN 15904 (77 3039)	Sklené obaly. Štandardné odchýlky na flakóny *****) (EN 15904: 2010)	10,45
100.	STN EN ISO 12952-1 (80 0886)	Textílie. Horľavosť lôžkovín. Časť 1: Všeobecné skúšobné metódy na zisťovanie zápalnosti tlejúcou cigaretou (ISO 12952-1: 2010) *****) (EN ISO 12952-1: 2010, ISO 12952-1: 2010)	15,18
101.	STN EN ISO 12952-2 (80 0886)	Textílie. Horľavosť lôžkovín. Časť 2: Všeobecné skúšobné metódy na zisťovanie zápalnosti malým otvoreným plameňom (ISO 12952-2: 2010) *****) (EN ISO 12952-2: 2010, ISO 12952-2: 2010)	10,45
102.	STN EN ISO 1833-1 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 1: Všeobecné princípy skúšania (ISO 1833-1: 2006 vrátane Cor 1: 2009) *****) (EN ISO 1833-1: 2010, ISO 1833-1: 2006, ISO 1833-1:2006/Cor 1: 2009)	15,18
103.	STN EN ISO 1833-2 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 2: Trojzložkové zmesi vlákien (ISO 1833-2: 2006) *****) (EN ISO 1833-2: 2010, ISO 1833-2: 2006)	15,18
104.	STN EN ISO 1833-3 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 3: Zmesi acetátových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca acetón) (ISO 1833-3: 2006) *****) (EN ISO 1833-3: 2010, ISO 1833-3: 2006)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
105.	STN EN ISO 1833-4 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 4: Zmesi niektorých proteínových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca chlórnan) (ISO 1833-4: 2006) *****) (EN ISO 1833-4: 2010, ISO 1833-4: 2006)	3,08
106.	STN EN ISO 1833-5 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 5: Zmesi viskózových, med'natých alebo modálových a bavlnených vlákien (metóda využívajúca zinočnatan sodný) (ISO 1833-5: 2006) *****) (EN ISO 1833-5: 2010, ISO 1833-5: 2006)	3,08
107.	STN EN ISO 1833-6 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 6: Zmesi viskózových alebo niektorých typov med'natých alebo modálových alebo lyocelových a bavlnených vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu a chlorid zinočnatý)(ISO 1833-6: 2007) *****) (EN ISO 1833-6: 2010, ISO 1833-6: 2007)	3,08
108.	STN EN ISO 1833-7 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 7: Zmesi polyamidových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-7: 2006) *****) (EN ISO 1833-7: 2010, ISO 1833-7: 2006)	3,08
109.	STN EN ISO 1833-8 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 8: Zmesi acetátových a triacetátových vlákien (metóda využívajúca acetón) (ISO 1833-8: 2006) *****) (EN ISO 1833-8: 2010, ISO 1833-8: 2006)	3,08
110.	STN EN ISO 1833-9 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 9: Zmesi acetátových a triacetátových vlákien (metóda využívajúca benzylalkohol) (ISO 1833-9: 2006) *****) (EN ISO 1833-9: 2010, ISO 1833-9: 2006)	3,08
111.	STN EN ISO 1833-10 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 10: Zmesi triacetátových alebo polyaktidových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca dichlórmetán) (ISO 1833-10: 2006) *****) (EN ISO 1833-10: 2010, ISO 1833-10: 2006)	3,08
112.	STN EN ISO 1833-11 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 11: Zmesi celulósových a polyesterových vlákien (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-11: 2006) *****) (EN ISO 1833-11: 2010, ISO 1833-11: 2006)	3,08
113.	STN EN ISO 1833-12 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 12: Zmesi akrylových, niektorých modakrylových, niektorých chlórnych, niektorých elastanových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca dimetylformamid) (ISO 1833-12: 2006) *****) (EN ISO 1833-12: 2010, ISO 1833-12: 2006)	3,08
114.	STN EN ISO 1833-13 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 13: Zmesi niektorých chlórnych vlákien a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca sírouhlík/acetón) (ISO 1833-13: 2006) *****) (EN ISO 1833-13: 2010, ISO 1833-13: 2006)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
115.	STN EN ISO 1833-14 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 14: Zmesi acetátových a niektorých chlórových vlákien (metóda využívajúca kyselinu octovú) (ISO 1833-14: 2006) *****) (EN ISO 1833-14: 2010, ISO 1833-14: 2006)	3,08
116.	STN EN ISO 1833-15 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 15: Zmesi jutových a niektorých živočíšnych vlákien (metóda so stanovením obsahu dusíka) (ISO 1833-15:2006) *****) (EN ISO 1833-15: 2010, ISO 1833-15: 2006)	10,45
117.	STN EN ISO 1833-16 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 16: Zmesi polypropylénových vlákien a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca xylén) (ISO 1833-16: 2006) *****) (EN ISO 1833-16: 2010, ISO 1833-16: 2006)	3,08
118.	STN EN ISO 1833-17 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 17: Zmesi chlórových vlákien (homopolyméry vinylchloridu) a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-17: 2006) *****) (EN ISO 1833-17: 2010, ISO 1833-17: 2006)	3,08
119.	STN EN ISO 1833-18 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 18: Zmesi hodvábu a vlny alebo chlpuv (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-18: 2006) *****) (EN ISO 1833-18: 2010, ISO 1833-18: 2006)	3,08
120.	STN EN ISO 1833-19 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 19: Zmesi celulóзовých vlákien a azbestu (metóda s ohrevom) (ISO 1833-19: 2006) *****) (EN ISO 1833-19: 2010, ISO 1833-19: 2006)	3,08
121.	STN EN ISO 1833-20 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 20: Zmesi elastanových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca dimetylacetamid) (ISO 1833-20: 2009) *****) (EN ISO 1833-20: 2010, ISO 1833-20: 2009)	3,08
122.	STN EN ISO 1833-21 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 21: Zmesi chlórových vlákien, niektorých modakrylových, niektorých elastanových, acetátových, triacetátových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca cyklohexanón) (ISO 1833-21: 2006) *****) (EN ISO 1833-21: 2010, ISO 1833-21: 2006)	10,45
123.	STN EN 354 (83 2615)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Spojovacie prostriedky (EN 354: 2010)	15,18
124.	STN EN 1076 (83 3802)	Pracovná expozícia. Postupy merania plynov a pár pomocou čerpadlových vzorkovačov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1076: 2009)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
125.	STN EN 1911 (83 4753)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie chloridov v plynnej fáze vyjadrených ako HCl. Štandardná referenčná metóda (EN 1911: 2010)	20,35
126.	STN EN 1865-1 (84 7085)	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 1: Základné nosidlové systémy a prostriedky na prepravu pacientov (EN 1865-1: 2010)	18,48
127.	STN EN 1865-2 (84 7085)	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 2: Polohovateľné nosidlá s motorickým nastavovaním (EN 1865-2: 2010)	10,45
128.	STN EN 15908 (85 2109)	Anestetické a dýchacie prístroje. Nezameniteľné závitové nízkotlakové spojky (NIST) na medicínalne plyny *****) (EN 15908: 2010)	15,18
129.	STN EN 300 392-2 V3.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) *****) (EN 300 392-2: 2010 V3.4.1)	71,72
130.	STN EN 300 392-3-1 V1.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 1: Všeobecný návrh *****) (EN 300 392-3-1: 2010 V1.3.1)	23,10
131.	STN EN 300 392-3-2 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 2: Prídavná vlastnosť siete, jednotlivé volanie (ANF-ISIIC) *****) (EN 300 392-3-2: 2010 V1.4.1)	38,50
132.	STN EN 300 392-3-4 V1.3.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 4: Prídavná vlastnosť siete, služba krátkych dát (ANF-ISISDS) *****) (EN 300 392-3-4: 2010 V1.3.1)	15,18
133.	STN EN 300 392-9 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 9: Všeobecné požiadavky na doplnkové služby *****) (EN 300 392-9: 2010 V1.4.1)	23,10
134.	STN EN 300 440-1 V1.6.1 (87 0440)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 300 440-1: 2010 V1.6.1)	26,29

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
135.	STN EN 300 440-2 V1.4.1 (87 0440)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 440-2: 2010 V1.4.1)	15,18
136.	STN EN 301 442 V1.2.1 (87 1442)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN) v pásmach 2,0 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 301 442: 2010 V1.2.1)	20,35
137.	STN EN 302 574-1 V1.1.1 (87 2574)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 574-1: 2010 V1.1.1)	20,35
138.	STN EN 302 574-2 V1.1.1 (87 2574)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 574-2: 2010 V1.1.1)	18,48
139.	STN EN 302 574-3 V1.1.1 (87 2574)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice pre MSS pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem). Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 574-3: 2010 V1.1.1)	18,48
140.	STN EN ISO/IEC 15423 (97 7104)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby zberu údajov. Skúšanie výkonových parametrov skenerov a dekodérov čiarových kódov (ISO/IEC 15423: 2009) *****) (EN ISO/IEC 15423: 2010, EN ISO/IEC 15423:2010/Cor. Sep.: 2010, ISO/IEC 15423: 2009)	20,35

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
141.	STN EN ISO/IEC 15438 (97 7115)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby zberu údajov. Špecifikácie symboliky čiarového kódu PDF417 (ISO/IEC 15438: 2006) *****) (EN ISO/IEC 15438: 2010, ISO/IEC 15438: 2006)	34,98
142.	STN EN ISO/IEC 15419 (97 7122)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby zberu údajov. Digitálny spôsob tvorby čiarového kódu a skúšky tlače (ISO/IEC 15419: 2009) *****) (EN ISO/IEC 15419: 2010, ISO/IEC 15419: 2009)	15,18

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 14729/A1 (19 5027)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Mikrobiologické požiadavky a skúšobné metódy na výrobky a postup čistenia kontaktných šošoviek (ISO 14729:2001/Amd 1:2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 14729:2001/A1: 2010, EN ISO 14729:2001/A1:2010/Cor. Oct.: 2010, ISO 14729:2001/Amd 1: 2010)	10,45
2.	STN EN 61000-4-3/A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-3: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti vyžarovanému vysokofrekvenčnému elektromagnetickému poľu. Zmena A2 (EN 61000-4-3:2006/A2: 2010, IEC 61000-4-3:2006/A2: 2010)	10,45
3.	STN EN 55011/A1 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A1 (CISPR 11:2009/A1: 2010, EN 55011:2009/A1: 2010)	10,45
4.	STN EN 55016-1-1/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-1: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie prístroje. Zmena A1 *****) (CISPR 16-1-1:2010/A1: 2010, EN 55016-1-1:2010/A1: 2010)	10,45
5.	STN EN 55016-2-3/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1 *****) (CISPR 16-2-3:2010/A1: 2010, EN 55016-2-3:2010/A1: 2010)	10,45
6.	STN EN 140401-802/A1 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvomé rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 1; 2. Zmena A1 *****) (EN 140401-802:2007/A1: 2010)	3,08
7.	STN EN 140401-803/A1 (35 8174)	Podrobná špecifikácia. Nepremenné neodrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Valcové. Triedy stálosti 0,05; 0,1; 0, 25; 0,5; 1; 2. Zmena A1 *****) (EN 140401-803:2007/A1: 2010)	3,08
8.	STN EN 60335-2-52/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A11 (EN 60335-2-52:2003/A11: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
9.	STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov. Zmena A2 (EN 60730-2-5:2002/A2: 2010, mod. IEC 60730-2-5:2000/A2: 2008)	15,18

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN P CEN ISO/TS 14907-1/AC (01 8572)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1:2010/Cor 1:2010). Oprava AC ****) (CEN ISO/TS 14907-1:2010/AC: 2010, ISO/TS 14907-1:2010/Cor 1: 2010)	3,08
2.	STN EN 4136/AC (31 3167)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s dvanásťhrannou hlavou, neopracovaným driekom, dlhým závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C. Oprava AC ****) (EN 4136:2009/AC: 2010)	10,45
3.	STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text). Oprava AC (EN 1710:2005+A1:2008/AC: 2010)	3,08
4.	TNI CEN/TR 15990/AC (66 8710)	Údajové listy: Skúšobné obuvnícke materiály a lepidlá. Oprava AC ****) (CEN/TR 15990:2010/AC: 2010)	3,08
5.	STN EN 12354-5/AC (73 0512)	Stavebná akustika. Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebných prvkov. Časť 5: Hladiny zvuku spôsobené technickým zariadením. Oprava AC (EN 12354-5:2009/AC: 2010)	10,45
6.	STN EN 1992-1-1/AC2 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Oprava AC2 (EN 1992-1-1:2004/AC: 2010)	10,45
7.	STN EN 1090-1/AC (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov. Oprava AC (EN 1090-1:2009/AC: 2010)	3,08

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

